



## Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

# Mad Blizzard



**4 gennaio 2022**; articolo di **Cap Allon**

- “Mad Blizzard” batte Hokkaido, Giappone;
- Tempeste di neve da record lasciano 1 milione senza elettricità negli Stati Uniti – I prezzi del gas aumentano mentre il freddo gela i pozzi;

- Il Regno Unito è pronto per le condizioni Blizzard

## “Mad Blizzard” batte Hokkaido, Giappone

Le tempeste di neve stanno attualmente colpendo parti delle prefetture settentrionali del Giappone, tra cui Hokkaido. I meteorologi affermano che un potente modello invernale sta portando più neve sulla costa del Mar del Giappone, dopo la scarica senza precedenti della scorsa settimana.

Altri 20 cm (7,9 pollici) di neve si sono depositati a Teshio, Hokkaido, durante un periodo di sei ore lunedì mattina. Alle 9 del mattino di lunedì, a Rumoi, sempre a Hokkaido, si erano accumulati più di **80 cm (31,5 pollici)**. Mentre oltre **60 cm (23,6 pollici)** sono stati segnalati a Yonezawa, situata nella prefettura di Yamagata. Soffiano anche forti venti.

Di conseguenza, i funzionari meteorologici locali stanno esortando le persone a Hokkaido e Tohoku, in particolare, a stare all'erta per le interruzioni dei trasporti causate da bufere di neve e cumuli di neve: si consiglia alle persone che intendono tornare a casa dalle destinazioni di vacanza di controllare le ultime informazioni sul traffico, riporta nhk. o.jp.

**BRAVE SPIRIT**

@Brave\_spirit81 · [Segui](#)



An Arctic storm attacks **#Japan** at a speed of 100 km / h.  
A mad blizzard hits **#Hokkaido #snow #snowfall**  
**#snowstorm #winter #blizzard**

[Guarda su Twitter](#)

6:03 AM · 3 gen 2022



20



Rispondi



Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

In prospettiva, è probabile che la neve continui lungo la costa del Mar del Giappone: entro martedì mattina sono previsti altri **50 cm (19,7 pollici)** a Hokkaido e **40 cm (15,8 pollici)** nella regione di Tohoku e nella prefettura di Niigata.

Le ultime nevicate in Giappone arrivano sulla scia degli storici accumuli visti a fine dicembre:

## Storiche nevicate in tutto l'emisfero Nord



28 dicembre 2021; articolo di Cap Allon Record di scorrimento su freddo e neve negli Stati Uniti occidentali; Il Canada soffre i primi  $-50^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F}$ ) a dicembre dal 1998; Storica nevicata colpisce il Giappone occidentale e la Corea del Sud Record di scorrimento su freddo e neve negli Stati

Uniti occidentali Una intensa discesa artica ... [Continua a leggere](#)



Megachiroptera

4

. . .

## Tempeste di neve da record lasciano 1 milione di persone senza elettricità negli Stati Uniti

I primi giorni del 2022 hanno prodotto un colpo di frusta GSM per il sud-est e il centro atlantico, con un calore di **80°F (26,6°C)** in alcune località sostituito da tempeste di neve a tutto campo, [un fenomeno previsto da periodi prolungati di bassa attività solare.](#)

L'assalto invernale di lunedì ha di fatto chiuso una serie di città lungo la costa orientale. Ha anche tolto energia a un milione di case, principalmente in Virginia, ma anche nel Maryland, nella Carolina del Nord e nel Tennessee (oltre che in California e nello stato

di Washington sulla costa occidentale). E, tragicamente, ha provocato almeno 5 vittime, secondo i funzionari, con quel numero che dovrebbe aumentare.

Secondo un recente rapporto [\*\*AccuWeather\*\*](#), gli accumuli di neve sono saliti a 14,6 pollici a Glendie, in Virginia, e 11,0 pollici a Svizzera, nella Carolina del Nord, entrambi nuovi record per la giornata; mentre Huntingtown, Maryland, ha riportato 15,5 pollici; e anche le aree più a sud dell'Alabama sono state colpite, con Moores Mill, Alabama, che ha guadagnato 7 pollici.

È stato segnalato anche un temporale.



**Traffico fermo sul ponte Theodore Roosevelt in direzione della Virginia da DC, mentre una tempesta invernale ha scaricato abbondanti nevicate nel sud e nel centro dell'Atlantico lunedì 3 gennaio 2022.**

Lunedì, Birmingham, in Alabama, ha subito una forte inversione di tendenza climatica, un'ulteriore prova della prevalenza dell'[\*\*oscillazione tra gli estremi\*\*](#) durante periodi di bassa produzione solare. La città aveva dato il via al capodanno con una temperatura massima di **80°F (26.6°C)**, ma solo 24 ore dopo una potente massa d'aria artica era penetrata all'interno, facendo scendere le temperature fino a **35°F (1,6°C)** e producendo abbondanti nevicate.

Il governo federale di Washington, DC, è stato chiuso lunedì a causa della neve da record. Allo stesso modo, molte scuole hanno cancellato le lezioni dopo che l'aeroporto

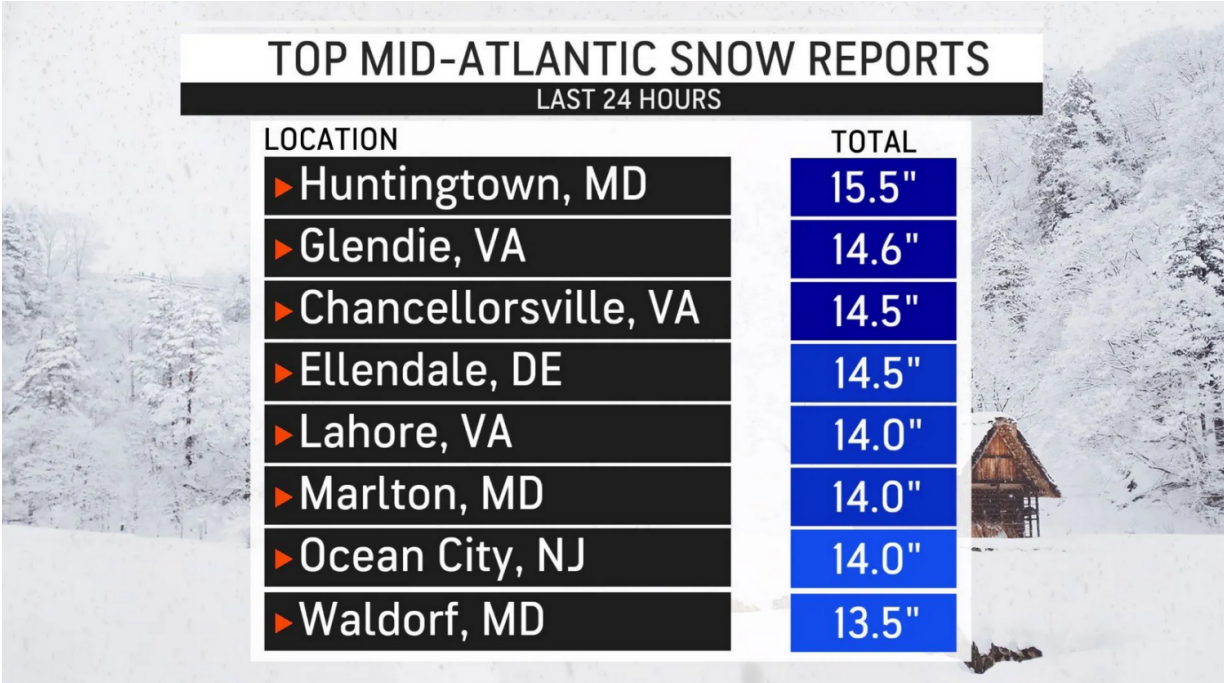


nazionale Reagan, il sito ufficiale di misurazione della città, ha riportato 8,5 pollici di bontà del riscaldamento globale lunedì, il giorno più nevoso dell'aeroporto da gennaio 2016, eclissando l'impressionante punto di riferimento di 8,3 pollici fissato a gennaio 2019.

Una dichiarazione di emergenza neve in tutta la città è stata emessa per la mezzanotte di lunedì fino alle 19:00 di lunedì dal sindaco di Washington, D.C. Muriel Bowser: l'emergenza consente agli spazzaneve di liberare le rotte chiave da "marciapiede a marciapiede", secondo Bowser.

Inoltre, il dipartimento della salute della DC ha annullato tutti i test COVID-19 per lunedì a causa della neve e l'autorità di transito dell'area metropolitana di Washington ha temporaneamente sospeso i servizi a causa delle condizioni meteorologiche. La neve ha anche costretto alla chiusura di tutti i musei Smithsonian nell'area di Washington, compreso il National Air and Space Museum.

Cascate più grandi sono state ovviamente registrate altrove: il Delaware meridionale, ad esempio, ha ricevuto oltre un piede di neve; mentre Ellendale, DE ha registrato un totale di 14,5 pollici lunedì sera, anche questo un nuovo record.




TOP MID-ATLANTIC SNOW REPORTS	
LAST 24 HOURS	
LOCATION	TOTAL
▶Huntingtown, MD	15.5"
▶Glendie, VA	14.6"
▶Chancellorsville, VA	14.5"
▶Ellendale, DE	14.5"
▶Lahore, VA	14.0"
▶Marlton, MD	14.0"
▶Ocean City, NJ	14.0"
▶Waldorf, MD	13.5"

La tempesta si è effettivamente intensificata mentre marciava verso nord, continua il [rapporto AccuWeather](#), con interruzioni di corrente che diventano un problema crescente in più stati. Al culmine della tempesta, 1 milione di clienti erano senza elettricità dalla Georgia al Tennessee al Maryland, secondo i dati forniti da [PowerOutage.US](#).

“Questa si sta rivelando una delle 5 migliori tempeste invernali nella storia di Dominion Energy Virginia”, ha twittato Rayhan Daudani, responsabile delle relazioni con i media di Dom Energy. “Sarà un restauro difficile con temperature fredde e sacche di gravi danni, ma i nostri equipaggi stanno lavorando 24 ore su 24 per ripristinare l’energia nel modo più sicuro e rapido possibile”, ha aggiunto.

**Brandon Jarvis**  
@Jaaavis · [Segui](#)



According to @RayDomEnergy, 380,000 Dominion Energy customers across the Virginia service area have experienced a power outage today. As of 5:00 p.m., approximately 154,000 customers have been restored.



11:23 PM · 3 gen 2022 


 11  Rispondi  Copia link

[Leggi 3 risposte](#)

Il clima invernale ha bloccato 7.500 voli negli Stati Uniti a mezzogiorno di lunedì, con oltre 10.000 voli in ritardo. L’aeroporto di **Atlantic City**, nel New Jersey, ad esempio, è stato costretto a chiudere dopo che più di 9,5 pollici di neve hanno ricoperto le sue piste.

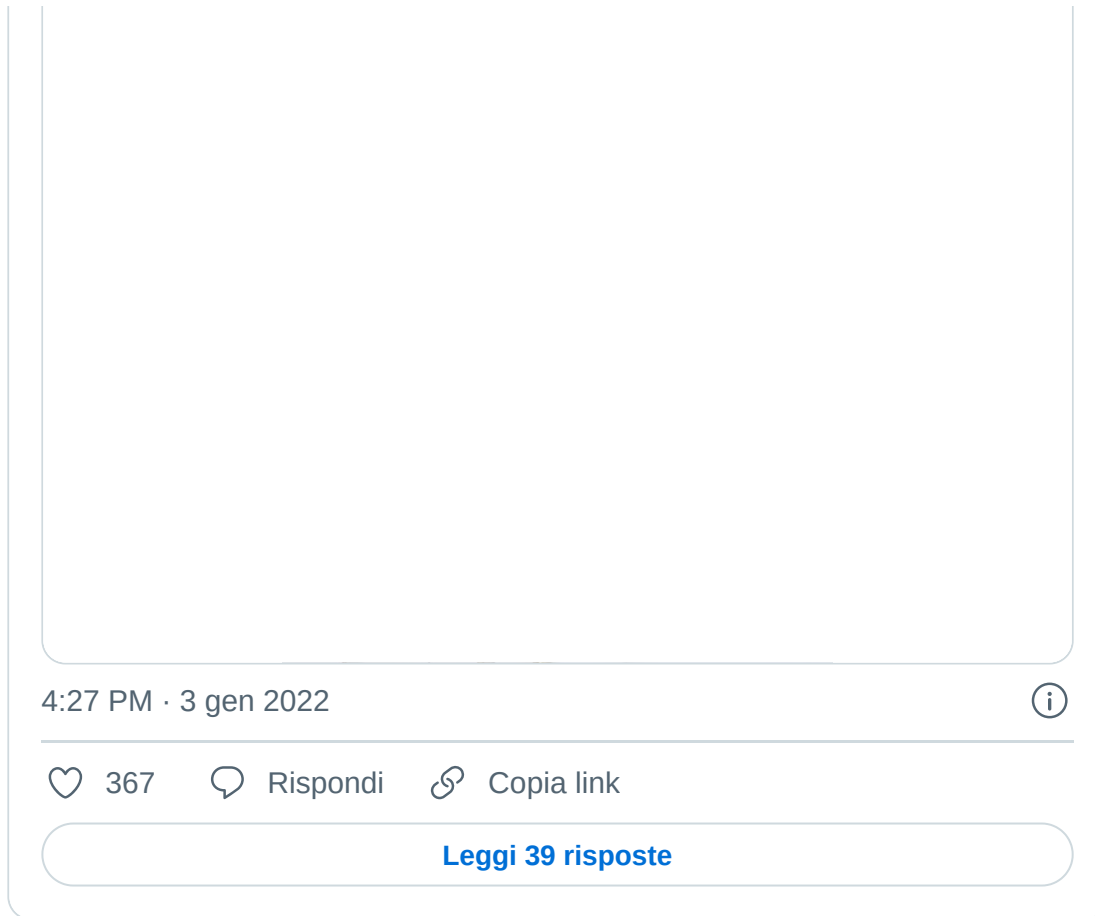
Il governatore del New Jersey Phil Murphy aveva emesso lo stato di emergenza per cinque contee meridionali del New Jersey domenica sera: “I residenti dovrebbero stare lontani dalle strade, rimanere vigili e seguire tutti i protocolli di sicurezza”, ha annunciato.

 **Vanessa**   
@\_omg\_its\_v · [Segui](#)

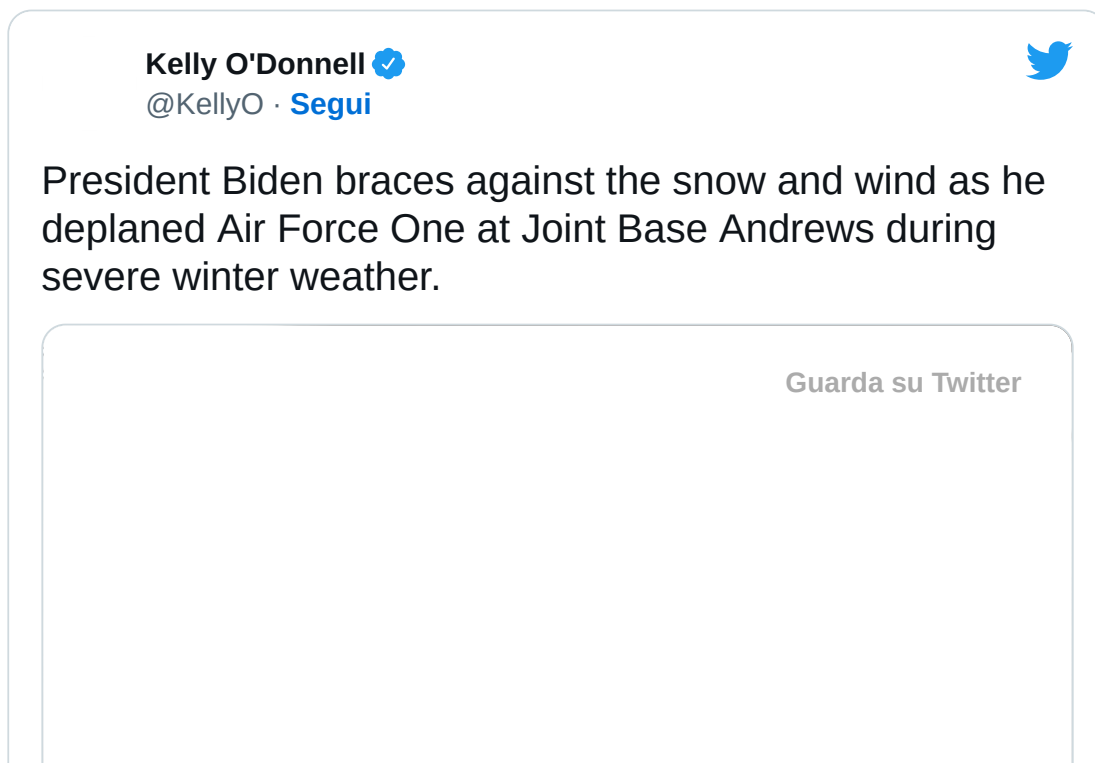


It was 63 degrees yesterday! I just woke up to this

[Guarda su Twitter](#)



E nonostante l’Air Force One abbia vomitato abbondanti quantità di CO<sub>2</sub> nell’atmosfera, il presidente Joe Biden si è trovato ancora a combattere bassi anomali e forti nevicate mentre è sbarcato alla Joint Base Andrews nella contea di Prince George, nel Maryland:



4:47 PM · 3 gen 2022

5.644

Rispondi

Copia link

[Leggi 838 risposte](#)

Gli spazzaneve erano necessari per liberare la pista affinché l'aereo atterrasse in sicurezza. E ci sono state anche segnalazioni secondo cui il corteo presidenziale ha incontrato alcune "difficoltà" nel tornare alla Casa Bianca durante la tempesta di neve da record.

**Kaitlan Collins** 

@kaitlancollins · [Segui](#)



Snow plows had to clear the way for Air Force One as it taxied at Joint Base Andrews, with President Biden deplaning in the snow moments later.

4:50 PM · 3 gen 2022

i

[Leggi la conversazione completa su Twitter](#)

2.516

Rispondi

Copia link

[Leggi 100 risposte](#)



E un'ultima parola sulla neve: per non essere da meno del colpo di frusta invernale subito al nord, la Florida è passata dai 75°F di domenica pomeriggio alla neve solo 12 ore dopo.

L'ufficio dello sceriffo della contea di Okaloosa ha twittato il filmato della nevicata dello Stato del sole:

**OkaloosaSheriff**  
@OCSOALERTS · [Segui](#)



Well how's this for a temperature change?  
From 75 degrees at 3 in the afternoon to snow at 3 am  
captured during patrol in the Lowe's parking lot on Beal by  
B-Shift Central!

Bundle up out there! 🧣 ⭐ COOL [@NWSMobile](#) [#Florida](#)  
[#weather](#) [#snow](#) [#patrol](#) [#deputies](#) [#floridalife](#)

Guarda su Twitter

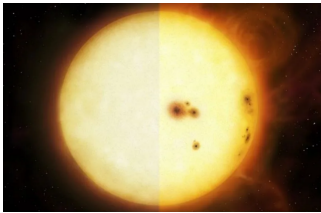
1:38 PM · 3 gen 2022 

 546  Rispondi  Copia link

[Leggi 37 risposte](#)

Ancora una volta, questi fenomeni meteorologici non sono in alcun modo il risultato dell'aumento dei livelli di anidride carbonica nell'atmosfera, ma sono invece legati alla bassa attività solare che stiamo ricevendo e al suo impatto sulle correnti a getto:

## Grand Solar Minimum 101: il futuro sembra freddo



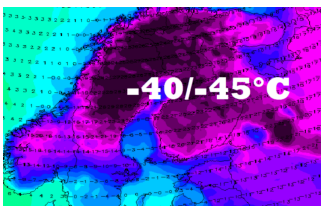
18 novembre 2021; articolo di Cap Allon Negli ultimi anni, il Sole è stato nel suo stato più debole in più di un secolo. Ciò è rivelato dal conteggio delle macchie solari (mostrato sotto), un ottimo barometro per l'attività solare. L'output del Sole fluisce e rifluisce su un ciclo di circa 11 anni. Come visualizzato ... Continua a leggere

**Megachiroptera**

48

Gli Stati Uniti centrali e orientali si sono ora uniti all'Occidente, che ha sofferto di nevicate record nell'ultimo mese:

## Neve record di dicembre



3 gennaio 2022; articolo di Cap Allon Sierra Snow Lab Logs 543 centimetri, Yosemite Registers 434 centimetri; Più freddo estremo travolge Canada e Stati Uniti; La Scandinavia si prepara a -49°F mentre l'aria artica torna in Europa Sierra Snow Lab registra 543 centimetri, Yosemite registra 434 centimetri Neve da record di dicembre si è

depositata ... Continua a leggere

**Megachiroptera**

3

. . .

# I prezzi del gas aumentano mentre il freddo gela i pozzi

Concentrandosi sulle temperature, il termometro è precipitato in tutta la Virginia durante la notte di lunedì, proprio mentre la corrente è andata via per centinaia di migliaia di persone, lasciando la maggior parte al buio e senza alcun modo per riscaldare le loro case.

Un ulteriore risultato del freddo estremo è stato il congelamento dei pozzi di gas, in particolare in Texas.

Come riportato da [reuters.com](https://reuters.com), lunedì i prezzi del gas naturale negli Stati Uniti sono aumentati di oltre il 2% dopo che il freddo ha congelato alcuni pozzi di produzione in Texas, New Mexico e Colorado, ricordando al mercato cosa può accadere quando le temperature scendono.

Il congelamento dei pozzi si verifica ogni volta che le temperature scendono abbastanza da congelare l'acqua e altri liquidi in un pozzo o in un tubo e arrestare la produzione.

“I prezzi del gas sono diminuiti di recente con l'aumento della produzione, ma sono aumentati lunedì poiché il congelamento ha sconcertato il mercato”, ha affermato John Abeln, analista senior della ricerca sul gas naturale presso il fornitore di dati Refinitiv.

I termometri nella città di Midland, nel Texas occidentale, sono precipitati a un minimo notturno di **16°F (-9°C)** domenica, portando alla memoria il congelamento storico dello scorso febbraio che ha tolto la corrente a 5 milioni di case e ucciso 702 persone.

Da quel freddo mortale, il Texas ha approvato numerose leggi e regolamenti che secondo i funzionari statali dovrebbero migliorare l'affidabilità del mercato dell'energia e del gas ed evitare picchi di prezzo e interruzioni come quelli visti lo scorso inverno. Ma non sono così convinto. Mentre l'ondata di freddo di questa settimana è stata davvero diffusa e persino da record in alcune parti, è necessario più di un congelamento prolungato per testare la griglia del Texas. Detto questo, tuttavia, i modelli a lungo raggio stanno attualmente suggerendo che il febbraio 2022 potrebbe effettivamente offrire una ripetizione dell'anno scorso, quindi quei funzionari statali potrebbero non avere molto tempo per vedere se i loro nuovi regolamenti hanno un impatto.

## 702 Texans Died in February's Record-Breaking Freeze, far higher than the State's Official Death Toll of 151



Plus: study finds cold-weather accounts for 94% of temperature-related deaths.



Electroverse

7

. . .

## Il Regno Unito è pronto per le condizioni Blizzard

Parti del Regno Unito sono destinate ad affrontare condizioni di tempesta localizzata, venti fino a 80 miglia orarie e temperature gelide mentre l'Agenzia per la sicurezza sanitaria del Regno Unito esorta le persone a controllare i vicini più anziani, riporta [news.sky.com](https://news.sky.com).



La neve appena caduta copre il castello di Beaumont vicino a Hexham nel Northumberland

Un'allerta per il freddo è stata messa in atto per la maggior parte dell'Inghilterra settentrionale e della Scozia, con condizioni di ghiaccio e forti nevicate possibili dalla mezzanotte di martedì fino a mezzogiorno di giovedì.

Martedì sarà “notevolmente più freddo in tutto il paese”, ha detto il Met Office, dopo un capodanno anormalmente mite, con temperature che faticano a salire a **4°C (39°F)** nel nord. E entro mercoledì, i minimi sotto zero si faranno sentire su e giù per le isole britanniche, con punti nelle Highlands scozzesi che forse raggiungeranno **-8°C (17,6°F)**, anche **-10°C (14°F)**.

Per quanto riguarda la neve, gli accumuli sulle brughiere dei Pennines e di North York potrebbero ammontare a pochi centimetri. Ma nell'Aberdeenshire e nella Scozia settentrionale e orientale, i venti fino a 80 mph combinati con forti raffiche creeranno probabilmente “condizioni di bufera di neve localizzate”, con il Met Office che emette avvisi di neve e ghiaccio per i viaggiatori.

Agostinho Sousa, consulente in medicina della salute pubblica presso l'UKHSA, ha avvertito che il freddo può avere un “grave impatto sulla salute, in particolare per le persone anziane e per chi ha problemi cardiaci e polmonari”, mentre ha esortato le persone a controllare con i vicini mentre le temperature precipitano: “Ricorda loro di riscaldare la loro casa ad almeno **18°C (64,4°F)** e di tenersi aggiornati con le previsioni”.

La richiesta di mantenere le case riscaldate arriva mentre le bollette energetiche continuano a salire alle stelle – una realtà che è stata descritta come una “crisi nazionale” che porta al collasso di molti fornitori; tuttavia, il motivo principale per le carenze, ovvero l'esaurimento delle scorte durante l'inverno storicamente freddo e lungo dello scorso anno, viene raramente discusso.

L'UKHSA ha dichiarato: “Se le persone non possono [permettersi] di riscaldare tutte le stanze che usano, è importante riscaldare il soggiorno durante il giorno e la camera da letto appena prima di andare a dormire... Indossare pochi strati sottili è meglio per intrappolare il calore che indossando uno spesso strato. Avere cibo e bevande calde in abbondanza è anche efficace per tenersi al caldo” – misure che considero “mettere un cerotto su una gamba rotta”, con i veri problemi che sono una mancanza suicida di investimenti in combustibili fossili, insieme a una credulone dipendenza dal fallimento delle energie rinnovabili, guidato da attivisti male informati e rafforzato da politici deboli e tranquillizzanti, proprio mentre inizia il prossimo ciclo di raffreddamento globale.

## Altrove

Il freddo intenso sta continuando dentro e intorno all'Afghanistan, con forti nevicate che colpiscono la capitale, Kabul:

Eloi Fillion 

@EFillionICRC · [Segui](#)



Heavy snow in **#Kabul** today

Temperature might drop to -9 this week

I hear stories of people burning furniture, shoes or tyres to keep warm

Due to economic collapse, thousands of Afghans are left with nothing to cope with increasing challenges

Guarda su Twitter

4:59 AM · 4 gen 2022 

 889

 Rispondi

 Copia link

[Leggi 37 risposte](#)

**Electroverse**

• • •

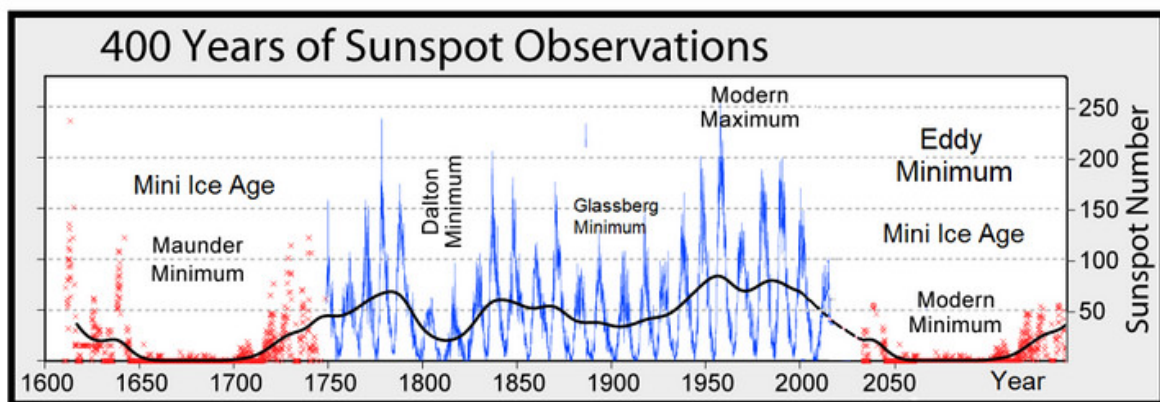
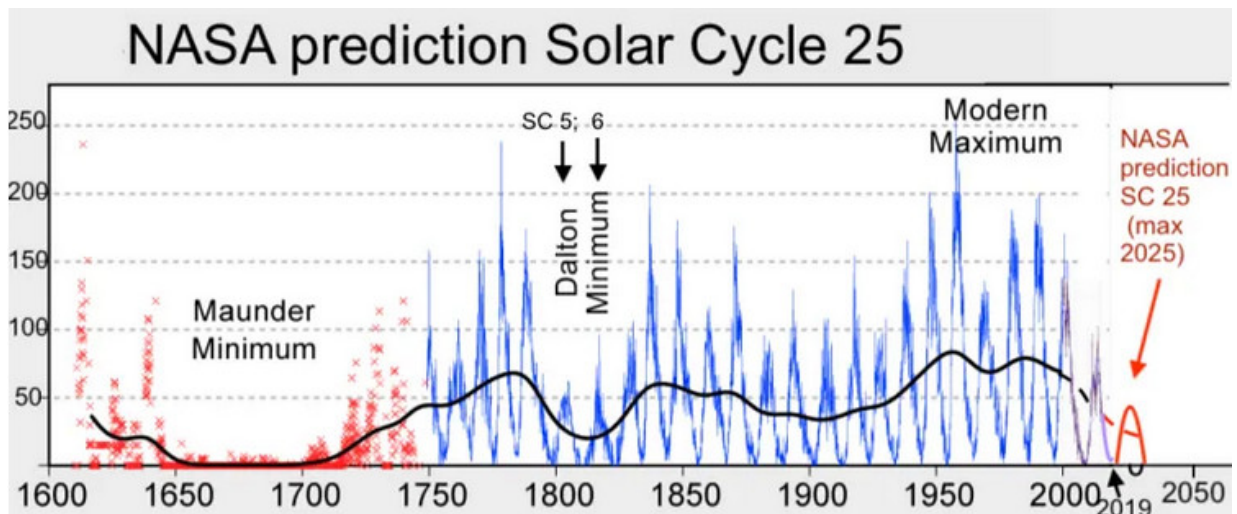


## Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con **la grande congiunzione**, **l'attività solare storicamente bassa**, i **raggi cosmici** che **nucleano le** nuvole e un **flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come **"il più debole degli ultimi 200 anni"**, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che **il Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



# Grande minimo solare + Inversione magnetica dei poli

---

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

*Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.*

## Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti

### DOCUMENTATI

---



**La Germania si prepara per un buio e freddo inverno**

15 luglio 2022

In "Aggiornamento"



**Una rara nevicata di Aprile ricopre l'area di Portland**

12 aprile 2022

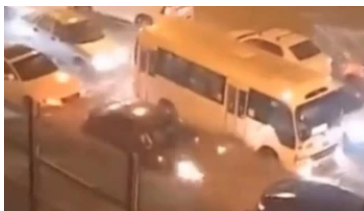
In "Aggiornamento"



**La tempesta Ylenia (Dudley) semina il caos in tutto il nord Europa**

19 febbraio 2022

In "Aggiornamento"



**Stato di emergenza a Sochi, in Russia**

26 luglio 2022



**Fuoco e Ghiaccio, Recessione e cambio di paradigma**





7 giugno 2022



**"Batsirai" colpisce il Madagascar**

7 febbraio 2022

[In "Aggiornamento"](#)[In "Aggiornamento"](#)[In "Aggiornamento"](#)

 [klaudiko](#)  [4 gennaio 2022](#)  [Ambiente](#), [Energia](#), [Meteorologia](#)  
 [Afganistan](#), [AGW](#), [Bassa Attivita Solare](#), [Blackout](#), [Blizzard](#), [CAGW](#), [Climate Change](#),  
[Climate Fraud](#), [Climate Money](#), [Climate Propaganda](#), [CO2](#), [Corrente JetStream](#), [Elettricità](#),  
[Giappone](#), [Global Warming](#), [GSM](#), [Mad Blizzard](#), [NASA](#), [NOAA](#), [Prezzi Energia](#), [Regno Unito](#)  
, [Tempeste Neve](#), [USA](#), [Voli Cancellati](#)

## Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

[Megachiroptera](#), [Blog su WordPress.com](#).